PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-229475

(43)Date of publication of application: 12.09.1990

(51)IntCI.

H01L 33/00 H01S 3/18

(21)Application number: 01-049660

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

(22)Date of filing:

01.03.1989

(72)Inventor: MATSUOKA TAKASHI

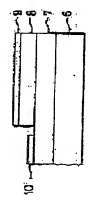
SASAKI TORU KATSUI AKINORI

(54) SEMICONDUCTOR LIGHT-EMITTING ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain high quality crystals with minimum defects by epitaxially growing, on a substrate, crystals having lattice conformity with a substrate. CONSTITUTION: A semiconductor light-emitting

element consists of a 5i m thick N-type InGaN layer 7 grown on an MgO substrate 6 and having lattice conformity with the substrate, a 0.5i m thick lightemitting layer 8 of InGaN doped with Zn to increase a resistance and having lattice conformity with the substrate, an electrode 9 on the light-emitting layer and an chmic electrode 10 on the N-type layer 7. When a positive voltage is applied to the electrode 9 and a negative voltage is applied to the electrode 10, the lightemitting layer 8 emits light at a wavelength of 570nm. An extremely high external quantum efficiency of 0.45% can be obtained. It can be considered that this is because when crystals having a lattice constant matched with that of the substrate are grown on the substrate those crystals have higher crystallinity. Further, if the InGaN



layer used in the element of the present invention is doped with aluminum under condition such that it has lattice conformity with the substrate, the element is enabled to emit light up to a ultraviolet region of about 413nm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

② 公 開 特 許 公 報(A) 平2-229475

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)9月12日

H 01 L 33/00 H 01 S 3/18 A 7733-5F 7377-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

②特 願 平1-49660

②出 願 平1(1989)3月1日

⑫発 明 者 松 岡 隆 志 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑩発 明 者 佐 々 木 徹 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

阅発 明 者 勝 井 明 憲 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

四代 理 人 弁理士 髙山 敏夫 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

半導体発光素子

2.特許請求の範囲

単結晶基板と、前記単結晶基板上に成長し、かつ前記単結晶基板と異なる組成からなる薄膜とを傾える半導体発光素子において、前記単結晶基板は複数の元素の固溶体からなる結晶構造を有し、また前記薄膜は前記単結晶基板上に格子整合して成長したIn。Ga、AI。N(x + y + z = 1、かつ、0 ≤ x , y , z ≤ 1) 薄膜の少なくとも一層が含まれてなることを特徴とする半導体発光素子。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、化合物半導体発光素子に関するもの であり、さらに詳細に説明するならば可視光領域 の赤色から紫外で発光する半導体発光素子に関す るものである。

(従来の技術)

従来の可視光短波長領域の半導体発光素子とし

ては、GaN を用いたものがある。第12図にその基本構造を示す。この構造はMIS型である。図において1は基板のサファイアを示す。その上にエピタキシャル成長したn形 GaN層 2 と、Znドープ高抵抗 GaN層 3 を有し、電極 4 、5 からキャリアを注入して、高抵抗層内で発光させている。

(発明が解決しようとする課題)

この素子で発光強度を上げるためには、熱を発生させることなく、注入電液を増加させる必要がある。そのためには、電極4と5の間の素子、低低低低では、高低低低では、高低低低ではならない。そのためには、高低低低ながある。しかしながら、高低低低ながある。といるがある。といるがはないでは、発光に寄与することなる電流が流れてしまう。その結果として、無効電流が流れてしまう。その結果として、無効電流が流れてしまう。その結果として、無効電流が増加し、発光効率が減少する。このため、大木らが1981年のGaAs及び関連化合物についての国際会議(GaAs and Related Compounds 国際会議)で述べているように、この構造の素子では、外部量子効率がほい、この構造の素子では、外部量子効率がほい12%までのものしか得られておらず、発光強度

を十分に上げることができないという欠点を有している。

今までに製作されている GaNを用いた発光素子 の全てが、原理的に低発光効率であるMIS型で ある。そして、サファイアと CaNとの間の結晶の 格子定数の差と、 GaNの格子定数との比が約14% と大きいにもかかわらず、サファイアと GaNは結 晶構造が似ているという理由のみで、常にサファ ィア上に GaNが成長されている。その結果として、 p形或いはn形簡に2nを添加した高抵抗の GaNし か得られていない。その最も大きな理由は、前述 した大きな格子不整合によると考えられる。すな わち、格子不整合があれば、必ず不飽和結合を生 ずる。その不飽和結合自体がドナ・レベルを形成 したり、また、ドナとなる不純物を吸引したりす る。その結果、 GaNは n 形となると考えられる。 また GaNの窒素蒸気圧は、一般に実用に供されて いるGaAsや InP等のⅡ-V族のV族落気圧に比べ て遥かに高い。従って、格子不整合状態では、窒 素空孔が生じ易いことも考えられる。この窒素空

仮と、前記単結晶基板上に成長し、かつ前記単結晶基板と異なる組成からなる薄膜とを備える半導体発光素子において、前記単結晶基板は複数の元素の固溶体からなる結晶構造を有し、また前記簿膜は前記単結晶基板上に格子整合して成長したInェ GayAi。N (x+y+z=i、かつ、0≤x.y,z≤1)薄膜の少なくとも一層が含まれてなることを特徴とする半導体発光素子を発明の特徴とするものである。

回族元素(Ga、AI、In)窒化物の結晶構造は、全てウルツ鉱型である。また、そのパンド構造は直接遷移型である。第13図に(001)面上の格子定数とパンドギャップエネルギとの関係を示す。InN-GaN間及びInN-AIN間のボーイングパラメータは、それぞれ文献(2)及び(3)による。この図から判るように、InN、GaN及びAINから成る二元、三元、或いは四元混晶等を用いることにより、基板に指子整合してパンドギャップエネルギの異なる材料の多階構造を形成することができる。

従って、本発明と従来技術との差異は、次のニ

孔がドナ・レベルを形成しているものと推定される。この辺りのことは現在、所科学的に証明されていないが、一般に可能性は極めて高いと考えられている。以上のことから今までに製作されている GaN 、あるいは GaNとその他の元素との混晶のエピタキシャル成長膜からなる発光業子は、基板とエピタキシャル限との格子不整合が大きいため、伝導性を制御できず、発光効率の高い発光素子を形成できないという欠点を有していた。

Y. Ohki, Y. Toyoda, H. Kobayashi and
 J. Akasaki: Int.Stmp. GaAs and Related
 Compounds Japan (1981) pp. 479.

本発明は上記の欠点を改善するために提案されたもので、その目的は、大電流の注入が可能であり、発光効率の高い、発光層の材料組成を選択することにより可視域から紫外域までに渡る広い破長領域の光を発する半導体発光素子を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するため、本発明は単結晶基

占である。

第二に、本発明ではヘテロ接合が形成できるのに対して、従来は形成できなかった。一般にこのヘテロ接合を用いることにより、電流注入で発光する素子の発光効率が飛躍的に向上する。このヘ

テロ接合は発光素子の発光効率を上げるために必 狙である。

- (2) K. Osamura et al. : J. Appl. Phys., 46
- (3) Y. Koide et al. : J. Appl. Phys., 61 (1987) 4540.

はじめに、本発明における複数の元素の固溶体からなる結晶構造を有する単結晶基板と、この基板上に格子整合して成長した薄膜との原子の対応を、夫々の場合について以下に説明する。

(1) の場合

(a) 六方最密充塡構造を有する単体元素 Lu, Ll, Mg, Sc, Tl, T=及びこれらの元素の固溶体、 或いは2rやHf等の他の元素と固溶した単結晶基版と、前記基板上に格子整合して成長した P 形或いは n 形の伝導型を有し、電気的に半絶縁性である ln = Ga + Al = N 圏 (x + y + z = 1、かつ、 0 ≤ x . y , z ≤ 1) (以下、 in Ga Al N と記す)を一層、 或は組成 x . y , z が同一或は異なる層の複数層と、パッシベーション 放取はその他

の混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に 格子整合した InGaAIN層とを有することを特徴 とする半導体発光素子。

上記(!)の場合における(001)面から見た 基板と基板上に成長した InGaAINの原子の配置を 第1図に示す。図中●は基板の原子を示し、○は InGaAINの原子を示す。また、基板及びInGaAIN の a 軸方向の格子定数をそれぞれ a , a • . c 軸方向の格子定数をそれぞれ a , a • . c 軸方向の格子定数をそれぞれ c , c • とする。これらの原子の記号及び格子定数の記号は以下の説明においても同様とする。図に示すように上記(!)の (a)~(e)の場合の基板とInGaAIN との組合せの場合、それぞれの原子は一対一に対応する。また、格子定数の関係は、

a - a .

である.

(Ⅱ)の場合

(a) 面心立方構造を有し、単体元素Am, Li, Pb, Pa, Se及びこれらの元素の固溶体、較は他の元素と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子

の絶縁層と、電極層とを有することを特徴とす る半導体発光素子。

- (b) ウルツ鉱型構造を有し、二元混晶AlaCO、AIN、GaN、InN及びこれらの固溶体、或は単体元素やZnO 等の他の混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合した InGaAIN層とを有することを特徴とする半異体発光素子。
- (c) NIAs構造を有し、二元混晶 CoS, CrS, PeS, PeS, PeS, PeS, PeSe, NbS, NiS, PlB, RhB, , , TiS*, VP, VS及びこれらの固溶体、或は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶基板と、前配基板上に格子整合した InGaAIN層とを有することを特徴とする半導体発光素子。
- (d) 六方 Cd(OH) t構造を有する二元混晶PtS x, α - TaS x, r - TaS x, TiS x 及びこれらの固溶体、 或は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶基板 と、前配基板上に格子整合した InGaAIN層とを 有することを特徴とする半導体発光業子。
- (e) 六方晶型ペロブスカイト構造を有するBaTiS₃。 SrTIS₃及びこれらの固溶体、或は単体元素や他

整合した InGaAIN簡とを有することを特徴とする半導体発光素子。

- (D) キュウピック・フロライト構造を有し、二元または三元混晶 BezB, Lingn, LiZnN, Lizo, NbNz, ScHz及びこれらの固溶体、或は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合した InGaAIN層とを有することを発作とする半速体発光索子
- (c) ベロブスカイト構造を有するBaTbO₃、BaUO₃、 C₃CaF₂、C₃IO₃、C₃PbF₃、RbCaO₃、RbIO₃及びこれらの固溶体、或は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合したInGaAIN 層とを有することを特徴とする半導体発光素子。

上記(II)の場合において、(001)面から見た、基板と基板上に成長した InGaAINの原子の配置を第2回に示す。格子定数の関係は、

a = 2 1/2 a.

である.

(皿)の場合、

- (a) 面心立方構造を有し、単体元素Ag, Al, Au, No, Pd, Pt及びこれらの元素の合金、或は他の 元素と合金化した単結晶基板と、前記基板上に 格子整合した laGaAIN層とを有することを特徴 とする半導体発光素子。
- (b) ベロブスカイト構造を有するAgZnFa, BaFeOa,
 BaMnOa, BaPbOa, BaSnOa, BaTiOa, BaZrOa, CaSnOa,
 CaTiOa, CaZrOa, CeCrOa, CeFeOa, CeGaOa, CeVOa,
 EuFeOa, BuTiOa, FeBiOa, GdFeOa, GdMnOa, KCdFa,
 KCoFa, KFeFa, KMgFa, KMnFa, KNbOa, KNiFa,
 KTaGa, KZnFa, LaCoOa, LaCrOa, LaFeOa, LaGaOa,
 LaRhOa, LaTiOa, LaVOa, LiBaFa, NdCrOa, NdPeOa,
 NdGaOa, NdVOa, α-PbTiOa, PrCrOa, PrFeOa,
 PrGaOa, PrMnOa, PrVOa, PuMnOa, RbCoFa, RbMnFa,
 SmCrOa, SmFeOa, SmVOa, SrFeOa, SrHfOa, SrMoOa,
 SrSnOa, SrTiOa, SrZrOa, TaSnOa, TICOFa及び
 これらの固溶体、成単体元素や他の混晶と固溶
 した単結晶基板と、前記拡板上に格子整合した
 InGaAiN個とを有することを特徴とする半導体
 発光素子。

CaTI、CdCe、CdLa、CdPr、MgCe、MgLa、MgPr、MgSr、SrTI、T18i、T1Sb及びこれらの固溶体、 或は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶基板 と、前配基板上に格子整合した InGaA1N層とを 有することを特徴とする半導体発光素子。 上記(N)の場合、(001)面から見た、基板 と基板上に成長した InGaA1Nの原子の配置を第4 図に示す。格子定数の関係は、

a = (3/2) 1/2a.

である。

(V) の場合、

- (a) 体心立方構造を有し、単体元素Bu、Sr及びこれらの元素の合金、或は他の元素と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合したInGaAIN 層とを有することを特徴とする半導体発光素子。
- (b) NaCl型構造を有し、二元復品AgF. Canh, Cen, Dyn, Ern, Hon, Lun, NaF, NaH, NbC, NbCo. ...
 NbNo. NpN, NpO, PaO, PuB, PuC, Pun, PuO, Scn, SmO, TaC, TaO, TbN, Tmn, UC, UN, UO, YN, Ybn, YbO, ZrB, ZrC, ZrN, ZrO及びこれら

上記(Ⅲ)の場合、(001)面から見た、基板 と基板上に成長した InGaAINの原子の配置を第3 図に示す。格子定数の関係は、

 $a = (3/2)^{1/2}a_0$

である.

(N) の場合、

- (a) 体心立方構造を有し、単体元素Th. TI及びこれらの元素の固溶体、或は他の元素と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合したInGaAIN 階とを有することを特徴とする半導体発光素子。
- (b) NaCl型構造を有し、二元混晶CoO、CrN、PeO、LiD、LiF、Li*F、Li*F、Li*F、LiB、MgO、NbO、PdH*、TiC、TiN、TiO*、VC、VC。- 7.3、VN、VO*及びこれらの固溶体、或は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合したInGaAIN 層とを有することを特徴とする半導体発光素子。
- (c) CsCL型構造を有し、二元混晶CsBr, CsCN, CsNHz, CsSH, ThTe, TIBr, TICI, TICN, TIN,

の固溶体、或は単体元素やCaO, CdO, MnO 等の他の混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合した InGaAIN層とを有することを特徴とする半導体発光素子。

- (c) CsCI型構造を有し、二元混晶CsI、CsSeH及びこれらの固溶体、或は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格子整合した InGaAIN層とを有することを特徴とする半導体発光素子。
- (d) 関亜鉛鉱型構造を有し、二元混晶BAs, BP, BoS 及びこれらの固溶体、或は単体元素や他の 混晶と固溶した単結晶基板と、前記基板上に格 子整合した InGaAIN層とを有することを特徴と する半導体発光器子。

上記(V)の場合、(001)面から見た、基板と基板上に成長したInGaAINの原子の配置を第5図に示す。格子定数の関係は、

a - 2 1/1 a.

である.

(VI) の場合、

キュウビック・スピネル構造を有するAlaCdOa. AlgCoO4, AlgCuO4, AlfeniO4, AlgFeO4, AlgMgO4, AlzMnO4, AlzNiO4, AlzSnO4, AlzZnO4, CozCuO4, CorGeO4. CorMgO4. CorSbrO12. CorSnO4. CorTiO4. Co.ZnO4, Co.O4, (Co, Ni) 204, Cr.CdO4, Cr.FeO4, Crz(Fe. Mg)O., CrzMnO., CrzNIO., CrzZnO., FeCrHnO4, FeHn (Zne.sGee.s) 04, FegCoO4, FegCuO4, ParGeO4. FermgO4. FermgO4. Fer (Mg. Mn. Fe)O4. PerMnO., FerMoO., FerMiO., FerTiO., FerZnO. Fe:O.*, Ga:CdO., Ga:CoO., Ga:CuO., Ga:MgO. GarNiO., GarZnO., InsMgO., LiAlTiO., LiCoSbO., LICOVO., LICEGO., LICEMOO., LICETIO., LIFETIO., Ligatio., Ligarho., Limatio., Linivo., Limira. LiRhMaO., LiTiRho., LiVTiO., LiZaSbO., Mg.GeO., Mg.SnO., Mg.TiO., Mg.VO., Mn.CuO., Mn.LiG. MnzNiO., MnzTiO., NizGeO., NizSiO., RhzCoO. Rh 2CuO4, Rh 2MgO4, Rh 2MnO4, Rh 2ZnO4, Tl 2MgO4, Tizhnos, VzPeOs, VzLiOs, VzMgOs, VzMnOs, V . ZnO .. ZnHn (Mg .. . Ti .. .) O .. Zn . Sb . O . . . Zn . Ti O . . LIAIsOs, CufesOs, LiGasOs 及びこれらの固溶

発光層の電極9とn形層7のオーミック電極10か ら成る。電極9に正の電圧を、電極10に負の電圧 を加えると発光層 8 は 570mmの波長で発光した。 その外部量子効率は0.45%と第12図に示した素子 と比較して極めて高かった。発光効率がこのよう に高くなった原因は、基板とその上に成長した結 晶の格子定数の整合により成長した結晶の結晶性 が高くなったためと考えられる。また、本素子に 用いた InGaN層に、基板と格子整合する条件でア ルミニュウムを抵加すると約 413nmの紫外領域ま で発光させることができる。

(実施例2)

第8図は本発明の第2の実施例を説明する図で あり、発光ダイオードの断面を示す。本素子の基 本的構造はダブルヘテロ構造であり、AlaMgO。基 仮11. 膜厚 5 mmのSnドープn形 InGaAINクラッド 暦12. 膜厚 0.5 m のノンドープ InGaN活性別13. 膜厚2mのZnドープp形 InGaAlNクラッド層14. n 形クラッド層のオーミック電極15、p 形クラッ ド暦14のオーミック電極16から成る。

体、蚊は単体元素や他の混晶と固溶した単結晶 基板と、前記基板上に格子整合した InGsAIN層 とを有することを特徴とする半導体発光素子。 上記(VI)の場合、(001)面から見た、基板 と基板上に成長した InGalinの原子の配置を第6 図に示す。格子定数の関係は、

a = 6 1/1a.

である.

このように複数の元素の固溶体からなる結晶機 造を有する単結晶基板上に、格子整合して成長し た薄膜よりなる半導体発光素子の実施例について 説明する。なお、実施例は一つの例示であって、 本発明の精神を逸脱しない範囲で、種々の変更あ るいは改良を行いうることは言うまでもない。 (寒旅例1)

第7図は本発明の第1の実施例を説明する図で あり、発光素子の断面を示す。本発光素子は MgO 基板6の上に成長した膜厚5皿の基板に格子整合 するn形 InGaN層7、膜厚0.5mmの2nドープして 高抵抗にした基板に格子整合する InGaN発光層 8.

ここに示した全てのInGaN 及びInGaAIN 層は、 基板に格子整合してエピタキシャル成長した半導 体結晶層である。また、クラッド層と活性層との バンドギャップエネルギ差が O.3eVとなるように、 InGaAIN クラッド層の組成を第13図から進んだ。 そして、電極15、16にそれぞれ負と正の電圧を加 えることにより、電極15、16からそれぞれ電子と 正孔を発光層に注入した。その結果、波長 450nm の青色発光を観測できた。最大光出力は13mWであ り、外部微分量子効率は3%であった。

(実施例3)

第9団は本発明の第3の実施例を説明する図で あり、素子の断面を示す。本素子はレーザである。 基本的構造はダブルヘテロ構造を有する埋め込み レーザであり、AlaMeO。 基板17、膜厚5 paのSnド ープn形 InGaAlNクラッド暦18、膜厚 0.1 pm のノ ンドープ InGaN活性層19. 膜厚 2 mmのZnドープp 形 InGaAINクラッド暦20、Zaドープp形 InGaAIN 埋め込み層21、Snドープn形 InCaAIN埋め込み層 22. p形クラッド層のオーミック電板23. n形ク

ラッド暦のオーミック電極24から成る。

ここに示した全てのInGaN 及びInGaAlN 層は、 益板に格子整合してエピタキシャル成長した半導 体結晶層である。また、クラッド層及び埋め込み 間と活性間とのパンドギャップエネルギ差が 0.3 eVとなるように、InGaAIN クラッド層の組成を第 13図から選んだ。共振器長は300mで、活性層幅 は0.8mである。一般に短波長発振業子で問題と なるCOD (Catastoraphic Optical Damage) レ ベルを上げるために、危極23は両端面から10m内 側まで形成した。また、熱伝導を良くするために 基板の厚みを60mと薄くし、ダイヤモンド・ヘー トシンク上にマウントした。電極23,24にそれぞ れ正と負の理圧を加える。そのようにすると一般 に InP系やGaAs系を用いた埋め込みレーザと同様 に、埋め込み層21と22のpn接合には逆バイアス がかかり、埋め込み盾には電流は流れず、活性層 にだけ電流が流れる。また、埋め込み層やクラッ ド階より活性層の屈折率の方が高いため、活性層 で発生した光は活性層に閉じ込められる。従って、 電流を活性層に狭窄でき、光を活性層に閉じ込め ることができる。その結果、低閾値電波で外部微 分量子効率の高い動作が可能になる。

次に、室温でのCW特性を示す。 注入電流を機 軸に、光出力を縦軸にとり光出力と注入電流の関係を第10図に、波長を横軸にとり、任意単位の強度を縦軸にとって発振スペクトルを第11図に示す。 発援関注入電流は48mAで、発振波長は 452nmで、 端面当りの外部微分量子効率は27%であった。また、端面当りの数大光出力は13mHであり、横モー ドは単一であった。

ここでは、活性地として InGaAINを選んだが、 基板に格子整合する組成の InGaAINを選べば、 InGaN を活性層とした場合と異なった発版波長の レーザを同様に製作できる。また、P形電板のオーミック抵抗を下げるために、P形クラッド層と 電極との間に低抵抗になり島いパンドギャップの 狭い InGaAIN層のP形層をキャップ層として一層 入れても良い。

以上述べてきた素子構造の他に、他の素子構造

であっても基板とその上に成長した結晶の格子定 数を一致させるという本発明の基本原理は、極め て有効であることは言うまでもないことである。 (発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第6図は本発明にかかる基板とその上に成長する国族元素(AI, Ga, In)窒化物の二元、三元及び四元混晶の(001)面上での原子の対応を示す。

第7回及び第8回はそれぞれ木発明の実施例1 及び実施例2の構造の概略を示す。

第9図は本発明の実施例3におけるレーザ共振 器方向に垂直な断面構造の概略を示す。

第10図は本発明の実施例3における室温値・C W動作時の片端面からの光出力と注入電流との関係を示す。

第11図は本発明の実施例3における室温値・C W動作時の発振スペクトルを示す。.

第12図は従来技術の発光素子の構造の概略、第 13図は回族元素 (Al. Ga. In) 窒化物の (001) 町上の格子定数とバンドギャップエネルギとの関係を示す。

1・・・・サファイア基板

2····n形 GaN層

3・・・2nドープ高抵抗 GaN胎

4 . 5 · · 金電橋

6····ngO 基板

7・・・・ n 形 InGaN層

8・・・・Znドープ高抵抗 InGaN発光層

9・・・・ π形オーミック電極

10・・・・金電極

11····AlzHgO。 基板

12・・・・Snドープ InGaAINクラッド暦

13・・・ノンドープ InGaN発光層

14・・・・2nドープ InGaAINクラッド層

15・・・・p形オーミック電極

16・・・・ n 形オーミック電極

17····AlingO。益板

18・・・・Snドープ InGaAINクラッド層

19・・・・ノンドープ InGaN発光層

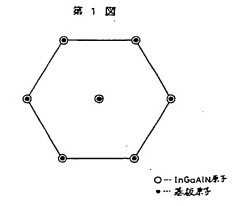
20・・・・2nドープ InGaAINクラッド層

21・・・・Znドープ InGaAINクラッド階

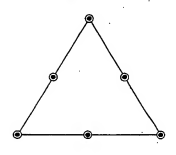
22・・・・Snドープ InGaAlNクラッド層

23・・・・p形オーミック電極

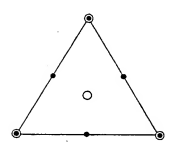
24・・・・ n 形オーミック電極



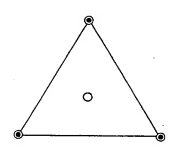




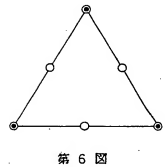
第 3 図

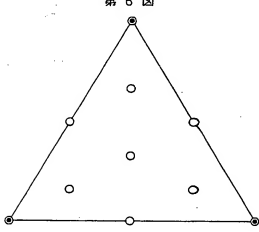


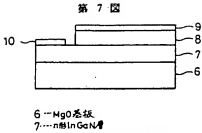
第 4 図



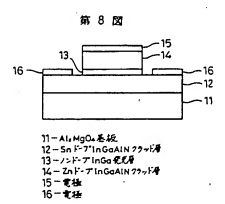
第 5 図

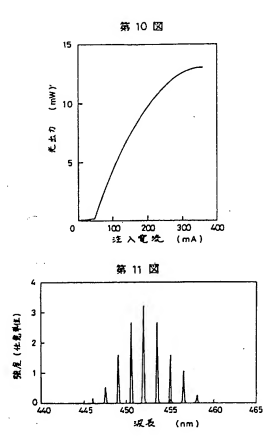


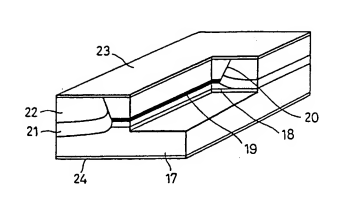




7····n粉InGaN看 . 8 -- Znドーアあ花式InGaN光光看 9 -- 電極 10 -- 電極

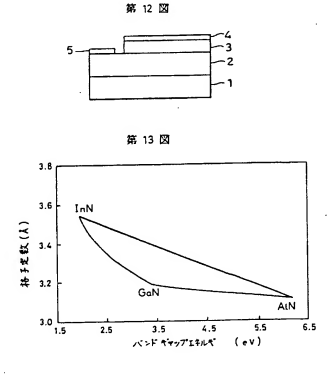






第 9 図

17 … AlaMgO+各板 18 … SnF-TInGaAIN フラッド層 19 … /ンド-フ*InGaN発光層 20,21 … ZnF-プInGaAIN クラッド層 22 … SnF-プInGaAIN フラッド層 23,24 …電極



手統補正想(自発)

平成1年6月163

特許庁長官 吉田 文級 段

1. 事件の表示

平成1年 特 許 願 第49660号

2発明の名称

半導体発光素子

3. 補正をする者

専件との関係 特許出願人

(422) 日本電信電話株式会社

4. 代 理 人 〒160

> 住 所 東京都新宿区西新宿7丁月5番10号 第2ミゾタピルディング7階 電話(03)365-1982番

氏 名 弁理士(6108)高

5. 補正の対象

明細書中「特許請求の範囲」及び「発明の詳細

な説明」の欄

6. 補正の内容



特許請求の範囲

単結晶基板と、前記単結晶基板上に成長し、 かつ前記単結晶基板と異なる組成からなる薄膜 とを備える半導体発光素子において、前配単結 品基板は単体元素又は複数の元素の固溶体から なる結晶構造を有し、また前配薄膜は前配単結 晶基板上に格子整合して成長した1ngGa,A1gN $(x + y + z = 1, h0, 0 \le x, y, z \le 1)$ **薄膜の少なくとも一層が含まれてなることを特** 徴とする半導体発光素子。

- (6) 同第19頁第9行目の「Catastoraphic 」を 「Catastrophic」と訂正する。
- (7) 同第19頁第12,13行目の「ヘートシンク」を 「ヒートシンク」と訂正する。

- (1) 特許請求の範囲を別紙のように訂正する。
- 明細書第4頁末行~第5頁第9行目の「上記 の目的を達成するため・・・るものである。」 を次のように訂正する。

「上記の目的を達成するため、本発明は単結晶 基板と、前配単結晶基板上に成長し、かつ前記 単結晶基板と異なる組成からなる薄膜とを備え る半導体発光素子において、前記単結晶基板は 単体元素又は複数の元素の固溶体からなる結晶 構造を有し、また前記薄膜は前記単結晶基板上 に格子整合して成長したIn Ga - AI - N (x + y + z=1、かつ、0≤x, y, z≤1) 薄膜の少 なくとも一層が含まれてなることを特徴とする 半導体発光素子を発明の要旨とするものである。」

- (3) 同第8頁第3行目の「二元混晶」を「混晶」 と訂正する.
- (4) 同第9頁第19行目の「Pu、Sa」を「Pu、Sc」 と訂正する。
- (5) 同第14頁第5行目の「二元混晶」を「混攝」 と訂正する。